

盛会每一个细节践行 创新理念

正当滇池静静等待从西伯利亚飞来越冬的老朋友红嘴鸥时，在滇池之畔的昆明滇池国际会展中心，一场事关全球的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）正聚焦全世界的目光。本着“安全健康、开放包容、绿色低碳、智能节俭”的办会理念，云南省和昆明市注重把控好每一个细节。

力争实现碳中和

2020年9月，中国政府在联合国大会上提出，努力争取2060年前实现碳中和。COP15在办会前经过测算，会议期间预计产生2.39万余吨二氧化碳，为了抵消二氧化碳的排放，昆明市制定了详细的节能减排、植树造林方案，努力推动本次会议实现碳中和。

“昆明市从绿色会场、绿色交通、绿色住宿、绿色宣传及绿色城市建设5个方面提出了25项减碳措施，以降低会议期间的能源消耗，提高用能效率。”昆明市副市长刘永禄介绍说，本次会议把可持续理念贯穿会议筹备、举办、收尾全过程，主办方采取了一系列有效措施控制温室气体排放。

作为参会者，记者见证了本次会议的“绿色”氛围。与会嘉宾和工作人员入驻的酒店，不再提供一次性洗漱用具，鼓励自带洗漱用具，“非必要每天不更换酒店用品”“不使用塑料和一次性纸杯”等内容，都被提前写入电子会议手册。在出行方式上，大会鼓励参会人员采用步行、骑行、乘坐公交地铁等方式。同时，此次会议的300多辆保障车辆均为新能源汽车，满足

会务出行需求。

在大会的主会场和新闻中心，绿色主题更是贯穿到每一处细节：可以重复使用的玻璃杯、陶瓷杯代替了塑料矿泉水瓶和一次性纸杯；会议日程、通知等都通过App或小程序查看和预约，减少纸质打印材料；新闻中心提供的电脑、打印机等，都处于节能模式……“整个会场的布置，充分利用自然光，广泛采用绿色节能照明系统，优先采用环保、简约的新型材料。”据新闻中心建设工作负责人林水鑫介绍，每一处精心设计，都是为了让此次会议更加绿色环保。

在做好“减排”的同时，“造林”早就被提上议事日程。昆明市从2020年开始，选用圆柏、冷杉等本地乡土树种，在东川区规划和实施了3.6万亩人工造林项目。经具有造林、再造林专业领域资质的温室气体自愿减排交易审定与核证机构初步评估，目前所造林完全能够抵消COP15产生的温室气体排放，实现碳中和。

“智慧”无处不在

“我们现在所处的这个博物馆，是中国唯一一个建在化石遗址

上的自然博物馆，这里所展示的澄江生物群是20世纪最惊人的科学发现……”当澄江化石地世界自然遗产博物馆的讲解员张晓静在博物馆生命大爆发1展厅绘声绘色地讲解澄江化石时，远在60公里外的COP15新闻中心，国内外记者通过即时传送到现场大屏的信号，跟随讲解员的脚步一起走进博物馆参观采访。

COP15共分为两阶段，其中第一阶段会议以线上线下相结合的方式召开。在第一阶段会议上，“线上”“云上”成了会议中的热词。围绕本次大会的特点，在COP15新闻中心，会议提供了一项备受记者喜爱的服务功能，它就是名为“青山间”“绿水间”的两间“云采访室”。

据现场工作人员介绍，每间“云采访室”可容纳30名记者，大会期间，新闻中心共组织了与大会主题相关的13场“云采访”活动，30余位嘉宾以线上线下相结合的方式，分享了生物多样性保护的云南故事。这其中，有因疫情原因无法到现场的外国专家，有因身体原因不便到场的学界泰斗，也有工作在一线无法抽身的科研人员。通过“云采访”，配合现场连线、视频、PPT、图片等多种演播手段，采